(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066547 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 7/08, H05B 6/68
- F24C 15/10.
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002820
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Dezember 2004 (27.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 190.7 7. Januar 2004 (07.01.2004) DE 10 2004 013 553.3 19. März 2004 (19.03.2004)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RATIONAL AG [DE/DE]; Iglinger Strasse 62, 86899 Landsberg/Lech (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WIEDEMANN, Peter [DE/DE]; Südstrasse 8, 86836 Klosterlechfeld (DE). JÜRGENS, Andrea [DE/DE]; Aubing-Ost-Strasse 15A, 81245 München (DE). DIETMAYER, Cornelia [DE/DE]; Gartenstrasse 31, 86947 Weil (DE). GREINER, Michael [DE/DE]; Untere Hauptstrasse 8, 85354 Freising (DE). SCHULLER, Erwin [DE/DE]; Mosbauerweg 12, 82515 Wolfratshausen (DE). FUNK, Gerd [DE/DE]; Pater-Rupert-Meyer-Strasse 28D, 86899 Landsberg (DE). TREU, Thomas [DE/DE]; Buttermelcherstrasse 19, 80469 München (DE).

- (74) Anwälte: WEBER-BRULS, Dorothée usw.; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COOKING DEVICE WITH A PREDETERMINED PARAMETER, PROGRAMME AND/OR MODE OF OPERA-TION

- (54) Bezeichnung: GARGERÄT MIT VORGEGEBENEM PARAMETER, PROGRAMM UND/ODER BETRIEBSART
- (57) Abstract: A cooking device has at least one pre-set parameter for at least one predetermined programme, such as a cooking programme and/or cleaning programme, and/or for at least one predetermined mode of operation, such as a cooking mode of operation or a cleaning mode of operation. The preset parameter can be modified by means of at least one modification function element of a control element of the cooking device. During a particular time period, the modification can be confirmed, accepted and/or stored by means of at least one confirmation and/or storage function element of the control element of the cooking device, and after the particular time period has elapsed, the modification can be confirmed, accepted and/or stored automatically by the cooking device.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Gargerät, bei dem mindestens ein Parameter für zumindest ein vorgegebenes Programm, wie in Form eines Garprogramms und/oder Reinigungsprogramms, und/oder für zumindest eine vorgegebene Betriebsart, wie in Form einer Garbetriebsart oder Reinigungsbetriebsart, voreingestellt ist, der voreingestellte Parameter über zumindest ein Änderungsfunktionselement eines Bedienelements des Gargeräts veränderbar und die Änderung während einer bestimmten Zeitdauer über zumindest ein Bestätigungs- und/oder Speicherfunktionselement des Bedienelements des Gargeräts und nach Ablauf dieser bestimmten Zeitdauer automatisch von dem Gargerät bestätigbar, annehmbar und/oder speicherbar ist.



